

## Alimentos apresentam agrotóxicos acima do permitido em SP e DF

Categories : [Salada Verde](#)

O Greenpeace foi nos maiores centros de comercialização de legumes e verduras da cidade de São Paulo e de Brasília para avaliar como anda a alimentação do brasileiro. A análise, feito pelo Laboratório de Resíduos de Pesticidas do Instituto Biológico de São Paulo, mostrou o que qualquer um que acompanha os testes feitos pela Anvisa já sabem: as verduras e frutas na mesa do brasileiro contêm resíduos de agrotóxicos acima do limite máximo permitido e uso de pesticidas vetados pela legislação.

Foram analisadas 50 amostras de mamão formosa, tomate, couve, pimentão-verde, laranja-pera, banana-prata, banana-nanica, café, arroz integral, arroz branco, feijão preto e feijão carioca. Desse total, 60% continham resíduos de agrotóxicos e 36% apresentaram algum tipo de irregularidade, como agrotóxicos banidos do país, proibidos para a cultura específica ou acima do Limite Máximo de Resíduos permitido (LMR).

Das 23 substâncias diferentes encontradas, 10 estão proibidas em pelo menos uma dessas quatro regiões: Austrália, Canadá, Estados Unidos e Europa.

A avaliação faz parte de um dossiê lançado nesta terça-feira (31) pela ONG chamado “[Segura este abacaxi](#)”, que traz uma análise da agricultura brasileira. Segundo a ONG, um modelo de agricultura baseado em agroecologia “pode aumentar a produtividade agrícola e a segurança alimentar; melhorar a renda de agricultores familiares; e conter e inverter a tendência de perda de biodiversidade e outros impactos gerados pela agricultura industrial”.

## Leia Também

<http://www.oeco.org.br/noticias/27726-pesquisa-constata-alta-presenca-de-agrotoxicos-em-alimentos/>

<http://www.oeco.org.br/reportagens/25276-como-andam-os-agrotoxicos-no-brasil/>

<http://www.oeco.org.br/noticias/25509-pimentao-e-o-novo-campeao-de-agrotoxicos/>